Amplificadores de Ciclo Continuo

Amplificadores VHF y UHF Crescend para montaje en rack 19", conectores N Hémbra, aire forzado sobre disipador de calor, protección a VSWR alto en sub-bandas XX de:

VHF: 136 - 144 MHz (DA), 144 - 152 MHz (DB), 152 - 162 MHz (**EA**), 162 - 174 MHz (**EB**). **UHF**: 403 - 450 MHz (**UL**), 450 - 512 MHz (**UH**)



Montaje Estándar para Rack de 19"

Opción de circuito by-pass en radio bases agregue US\$ 728.00 (Pregunte por opción en el dep. de ingeniería).

Ciclo de trabajo: 100 % | Requieren 13.8 Vcd



			Pote	псіа	Consumo a	e Corriente
_	VHF	UHF	Entrada	Salida	VHF	UHF
P5-2XX1-C5-001	: US\$ 1,689.00	US\$ 1,976.00	2 - 5 W	50 W	13 A	13 A
P10-2XX1-C5-001	: US\$ 2,185.00	US\$ 2,509.00	2 - 5 W	100 W	23 A	26 A
P10-5XX1-C5-001	: US\$ 2,185.00	US\$ 2,509.00	5 - 10 W	100 W	23 A	26 A
P10-10XX1-C5-001	: US\$ 2,185.00	US\$ 2,509.00	10 - 20 W	100 W	23 A	26 A
P10-20XX1-C5-001	: US\$ 2,185.00	US\$ 2,509.00	20 - 50 W	100 W	23 A	26 A

Dimensiones: 483 x 178 x 153 mm / **Peso**: 4.5 kg

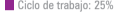
800 MHz

P8-R2JK1-C5-001. Amplificador Crescend para montaje en rack, diseñado especialmente para trunking (764 - 870 MHz) o convencional. entrada: 200-500 mW, salida: 80 W, consumo de corriente: 23 A.....

920-0075. Fuente de alimentación para amplificador con chasís C5.....

Especificar frecuencia y preguntar por tiempo de entrega

Amplificadores para Uso Vehicular en VHF ■ Ciclo de trabajo: 25% | Requieren 13.8 Vcd







DSDTV-100-10 : US\$ 1,659.00

Para radios móviles, 136-174 MHz, entrada: 10-20 W, salida: 100 W, consumo de corriente: 18 A, protegido a sobre temperatura y para alto VSWR. -30 a 60 °C.

Dimensiones: 173 x 71 x 249 mm Preguntar por tiempo de entrega

Amplificadores de Ciclo Continuo





Especial para Repetidores, Trunking y Transmisores de Paging.

Ciclo de trabajo: 100 % | Requieren 13.8 Vcd

UHF 420-460 MHz

En sub-bandas de \pm 5 MHz de la frecuencia central.

UVC-050-04RF/A : US\$ 1,047.00

Amplificador para 420-435 MHz, entrada: 4-8 W, salida: 50 W, consumo de corriente: 10 A.

UVC-100-05RF/C : US\$ 1,734.00

Amplificador para 450-460 MHz, entrada: 3-8 W, salida: 100 W, consumo de corriente: 20 A.

Conectores N Hembra.

Dimensiones: 483 x 178 x 117 mm.

Pregunte por disponibilidad

Amplificadores para Uso Vehicular



VHF 148-175 MHz

En sub-bandas de \pm 4 MHz de la frecuencia central

Ciclo de trabajo: 25% | Requieren 13.8 Vcd

Conectores UHF Hembra. Dimensiones: 200 x 76 x 152 mm.

VVC-100-5/C : US\$ 703.00

Para radios portátiles, 148-156 MHz, entrada: 5-9 W, salida: 100 W, consumo de corriente: 18 A.

Pregunte por disponibilidad





VVC-100-25/E : US\$ 566.00

Para radios móviles, 164-175 MHz, entrada: 25-35 W, salida: 100 W, consumo de corriente: 15 A.



Amplificadores de Ciclo Continuo para Estaciones Base y Repetidores

3 Años de Garantía



- Ciclo de trabajo: continuo 100 %.
- Temperatura de operación: -30 a 50 °C.
- · Conectores N Hembra.
- Incluye abanico automático.
- Alimentación: 13.8 Vcd.
 Montaie estándar para rack de 19"

Prioritaje estandar para rack de 19 .
Modelos para Entrega Inmediata
PA3-1FE-RXRF. Entrada: 10 a 50 W, salida: 40 a 125 W, 150-160 MHz, 18 A. Incluye ventilador automático. US\$ 2,079.00 PA6-1BEM-RXRF. Entrada: 2 a 10 W, salida: 40 a 110 W, 380-470 MHz US\$ 2,159.00 PA6-1FE-RXRF. Entrada: 15 a 30 W, salida: 75 a 100 W, 450-470 MHz, 15 A. Incluye ventilador automático. US\$ 1,850.00 PA8-2EF6-RXRF-PS. Entrada: 0.4 W, salida: 125 W, 851-866 MHz, con fuente de poder de switcheo interconstruida. US\$ 4,999.00

Las opciones requieren orden especial:

Sufijo - PS: Fuente de poder de switcheo interconstruida de 30 A.

Sufijo - RL: Versión para estaciones base.

Modelo	Potencia Entrada (Watts)	Potencia Salida (Watts)	Consumo (Amperes)	Precio
VHF Banda Alta 136-	174 MHz (e	n Sub-Ban	das de 20 M	Hz)
PA3-1AC-RSF-X				
Agregar - X para Sub-Banda				
-1. para 136-150 MHz	1 - 5	15 - 60	10	US\$ 1,369.00
-2. para 150-162 MHz				
-3. para 162-174 MHz				
PA3-1AE-RXRF	1 - 5	40 - 125	18	US\$ 2,079.00
PA3-1BE-RXRF	2 - 10	40 - 125	18	US\$ 2,079.00
PA3-1DE-RXRF	5 - 25	40 - 125	18	US\$ 2,079.00
PA3-1FE-RXRF	10 - 50	40 - 125	18	US\$ 2,079.00
UHF 400-512 N	IHz (en Sub	-Bandas d	e 20 MHz)	
PA6-1AC-RSF-X				
Agregar - X para Sub-Banda				
-1. para 380-400 MHz				
-2. para 400-430 MHz	1 - 5	15 - 60	10	US\$ 1,459.00
-3. para 430-450 MHz	1-3	13 - 00	10	039 1,435.00
-4. para 450-470 MHz				
-5. para 470-490 MHz				
-6. para 490-512 MHz				
PA6-1AEM-RXRF (380 - 470 MHz)	1 - 5	40 - 110	18	US\$ 2,159.00
PA6-1AEH-RXRF (470 - 512 MHz)	1 - 5	40 - 110	18	US\$ 2,159.00
PA6-1BEM-RXRF (380 - 470 MHz)	2 - 10	40 - 110	18	US\$ 2,159.00
PA6-1BEH-RXRF (470 - 512 MHz)	2 - 10	40 - 110	18	US\$ 2,159.00
PA6-1FEM-RXRF (388 - 470 MHz)	10 - 50	40 - 110	18	US\$ 2,159.00
PA6-1FEH-RXRF (470 - 512 MHz)	10 - 50	40 - 110	18	US\$ 2,159.00
PA6-1FE-RXRF*	15 - 30	75 - 100	15	US\$ 1,850.00
800	MHz (851 -	866 MHz)		
PA8-2EF6-RXRF-PS*	0.400	125 W		US\$ 4,999.00
*Pregunte por disponibilid	lad F	Pregunte po	or tiempo de	entrega

MAN-RXRF-UHF. Manual de servicio para amplificadores series RXRF en UHF..... US\$ 69.00 MAN-RXRF-VHF. Manual de servicio para amplificadores series RXRF en VHF...... US\$ 69.00

Serie LMS Montaje estándar para rack de 19" Dimensiones: 483 x 178 x 380 mm. Peso: 8 kg.

Modelos más Comunes

Trunking 800 MHz

PA8-2EF3-LMS. Amplificador de 851-866 MHz. Potencia de entrada de 200 mW. Potencia de salida máxima de 125 W controlable. Incluye fuente de poder conmutada y acceso a monitoreo remoto, protección y alarma contra baja potencia, ondas estacionarias, sobreexcitación, alta temperatura y falla de ventilación. Requiere 120/240 Vca. Monitoreo con medidor digital de potencia, reflejo, etc. ...

Paging 900 MHz

PA8-2EF6-LMS900. Amplificador de 935 a 941 MHz, potencia de entrada de 350 mW y salida ajustable de 70 - 125 W ... US\$ 8,275.00 Tenemos amplificadores de 29.7 a 960 MHz. Podemos sintonizarlo a una frecuencia exacta.

Modelo	Potencia de Entrada (Watts)	Potencia de Salida (Watts)	Precio		
VHF 136	-174 MHz Especifique S	Sub-Banda y/o Frecuenc	cia Central		
PA3-2EE-LMS	0.500 - 2	150	US\$ 5,809.00		
PA3-2AE-LMS	2 - 4	150	US\$ 5,359.00		
PA3-2DE-LMS	10 - 20	150	US\$ 5,359.00		
PA3-2FE-LMS	20 - 40	150	US\$ 5,359.00		
UHF 400	D-512MHz Especifique S	Sub-Banda y/o Frecuenc	cia Central		
PA6-2EE-LMS	0.250 - 0.500	125	US\$ 5,759.00		
PA6-2AE3-LMS	2- 4	125	US\$ 5,509.00		
PA6-2DE-LMS	15 -20	125	US\$ 5,509.00		
PA6-2FE-LMS	30 - 40	125	US\$ 5,509.00		
UHF 806 - 960 MHz Especifique Sub-Banda y/o Frecuencia Central					
PA8-2BF-LMS	5 - 10	125	US\$ 6,929.00		
Pregunte por tiempo de entrega					



Amplificador Modular

Amplificadores Modulares Serie MAS

- Diseñados en módulos verticales deslizables.
- Montaje en rack de 19"
- Capacidad para 5 módulos en diferentes bandas.
- Operación para estaciones base, repetidor o trunking (opción de relevador coaxial para antena).
- Interruptor de encendido / apagado de protección térmica.
- Indicadores LEDs para alimentación de corriente directa / potencia de RF.
- · 2 abanicos de enfriamiento forzado en el panel frontal.
- · Opera con 13.8 Vcd.

2 Años de Garantía



Montaje estándar para rack de 19" Dimensiones: 483 x 178 x 355 mm.



Dimensiones: 483 x 133 x 381 mm.

Modelo de Módulo	Entrada (Watts)	Salida (Watts)	Precio por Módulo
VI	IF 136 - 174 MHz (En	Sub-Bandas de 20 M	Hz)
PA3-1AE-MAS	1 - 5	40 - 125	US\$ 2,169.00
PA3-1DE-MAS	5 - 25	40 - 125	US\$ 2,169.00
PA3-1FE-MAS	10 - 50	40 - 125	US\$ 2,169.00
Uł	HF 400 - 512 MHz (En	Sub-Bandas de 20 M	Hz)
PA6-1AE-MAS	1 - 5	40 - 110	US\$ 2,239.00
PA6-1BE-MAS	2 - 10	40 - 110	US\$ 2,239.00
Uł	HF 806 - 960 MHz (En	Sub-Bandas de 20 M	Hz)
PA8-1DD-MAS	4 - 8	40 - 80	US\$ 2,359.00

Chasís para alojar módulos Serie MAS

MAS-CH-S. Gabinete para 5 módulos MAS, conectores "N" Hembra; opera con 13.8 Vcd e

Fuentes de alimentación para amplificadores MAS y gabinete para alojarlos.

Controle en forma independiente la energía de cada amplificador sin afectar otros canales al momento de falla, con sólo cambiar el módulo.

- Interruptor de encendido.Indicador de falla en LED.

- Salida auxiliar individual de 5 A para alimentación del excitador.
 Montaje en Chasís-Rack (MAS-PS-CH), ideal para alimentar un módulo amplificador de hasta 100 W

MAS-PSM-12. Módulo de alimentación de 13.8 Vcd a 20 A	US\$ 389.00
MAS-PSM-28. Módulo de alimentación de 28 Vcd a 10 A	US\$ 389.00

MAS-PS-CH. Gabinete para fuentes de alimentación (MAS-PS), para amplificadores (MAS), puede alojar de 2 a 5 módulos de potencia. Voltaje de 120 ó 240 Vca (especificar)

US\$ 1,169.00

Pregunte por tiempo de entrega

Amplificadores para Radios Móviles



- · Alimentación de 13.8 Vcd.
- Operan en banda ancha.
- Relevador para operación por carrier.
- Conectores UHF Hembra.

Modelo	Potencia Entrada (Watts)	Potencia Salida (Watts)	Dimensiones	Precio
	VHF Banda Alta 13	6-174 MHz (En Sub	-Bandas de 20 l	VIHz)
PA3-1AC	1 - 5	15 - 60	С	US\$ 949.00
PA3-1AE	1 - 5	40 - 125	D	US\$ 1,539.00
PA3-1DE	5 - 25	40 - 125	D	US\$ 1,539.00
PA3-1FE	10 - 50	40 - 125	D	US\$ 1,539.00
	UHF 400-512	2MHz (En Sub-Band	las de 20 MHz)	
PA6-1AC	1 - 4	15 - 60	С	US\$ 1,019.00
PA6-1BC	2 - 10	15 - 60	С	US\$ 1,019.00
PA6-1AE	1 - 5	40 - 110	D	US\$ 1,559.00
PA6-1BE	2 - 10	40 - 110	D	US\$ 1,559.00
PA6-1FE	10 - 50	40 - 110	D	US\$ 1,559.00
	800MHz (806-9	960 MHz) en Sub-Ba	andas de 15 MH	z
PA8-1DD	4 - 20	40 - 80	D	US\$ 1,639.00

Pregunte por tiempo de entrega

Para Entrega Inmediata
PA3-1FE. Entrada: 10-50 W, Salida: 40-125 W, 150-174 MHz

Amplificadores para Celular y NEXTEL

Como resultado del comportamiento de la radiofrecuencia, la ubicación de las torres de celular y las obstrucciones naturales y creadas por el hombre, existen áreas donde la señal de celular o NEXTEL es nula o insuficiente para establecer llamadas y transferencias de datos.

Los repetidores o amplificadores de señal para celular y NEXTEL extienden la cobertura a dichos lugares, mejoran la calidad de la voz y aumentan la velocidad en la transferencia de datos, entre

Se utilizan en automóviles, vehículos de transporte, casas-habitación, sótanos, bodegas, hoteles, oficinas, restaurantes, ranchos, poblaciones aisladas, etc.

Un repetidor de esta clase realiza dos funciones simultáneas:

- a) Aumenta el nivel de radiofrecuencia proveniente de la torre (radio base) para cubrir la zona
- b) Incrementa la señal generada por los teléfonos o terminales hacia la radio base.

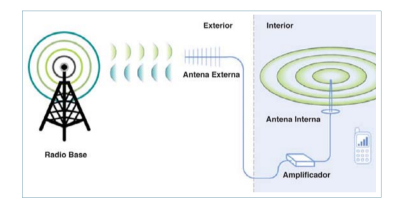
Debido a que opera en ambos sentidos, también se le conoce como amplificador bidireccional.

El equipo retransmite la señal en la misma frecuencia, a diferencia de un repetidor convencional de VHF o UHF y no requiere programación y/o ajuste.

Únicamente incrementa el nivel de señal de los canales de radio frecuencia, por lo tanto, es transparente a la información, sin capacidad para limitar el servicio a determinados usuarios o

Soporta todas las tecnologías y plataformas del mercado: TDMA, CDMA, GSM, GPRS, 3G, UMTS, 1xRTT, EVDO, HSDPA, LTE, EVOLUTION, etc.

No existe un límite máximo de llamadas simultáneas que puedan ser soportadas por el amplificador; éste depende de la cantidad de canales asignados en la radio base. Debido a que la potencia total del amplificador se distribuye en la cantidad de portadoras simultáneas (potencia compuesta), la cobertura se reduce al aumentar el número de llamadas.



Amplificadores Móviles

Asegure la comunicación en la carretera y en la ciudad.

Los amplificadores vehiculares se instalan fácilmente, incluyen los accesorios necesarios y sólo requieren de una antena externa. para evitar bloqueos al equipo no utilice antenas On Glass (para montaje en vidrio).



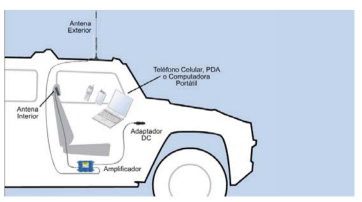
801-201 : US\$ 429.00 (Doble Banda para Celular)

Frecuencia
Ganancia
Alimentación
Conectores
Dimensiones
Peso
Incluye

Antena interna (301-127), ac Requiere antena exterior	
700 g	
114.3 x 89 x 32 mm	
FME Macho	
6 Vcd, 3 A	
40 dB / 45 dB	
824 - 894 / 1850 - 1990 MH	Z
• •	•

Pregunte por disponibilidad





Amplificadores para Edificio o Residencia (Interiores)



Un sistema básico se integra por:

- 1.- Amplificador bidireccional.
- 2.- Antena donadora (externa) la cual capta la señal proveniente de la radiobase.
- 3.- Antena de servicio (interna) para distribuir la señal en el interior o hacia la zona requerida.
- 4.- Un par de cables coaxiales para interconectar las antenas al amplificador.

Si se desea distribuir la señal en más de un área, se requieren 2 o más antenas; para ello se hace uso de divisores de potencia y separadores.

Se recomienda integrar protectores contra descargas atmosféricas.

El mejor desempeño y alcance de los amplificadores tanto interior como exterior se da cuando la antena apunta hacia la radiobase.

En promedio, un incremento de 10 dB (ya sea en el amplificador, antenas o señal de la radio base) representa un aumento en la cobertura de 2.5 a 3 veces.

Actualmente la telefonía celular opera en los rangos:

- a) 824-894 MHz, llamada "banda de 850 MHz".
- b) 1850-1990 MHz, conocida como "banda de 1900 MHz" o "banda PCS".
- c) 1710-2155 MHz, banda AWS para 4G y NEXTEL Evolution.

NEXTEL opera en el segmento de 806-866 MHz concida como "banda de 800 MHz", compartiendo este rango con los sistemas troncalizados de 800 MHz.

El área que cubre depende de varios factores:

- a) La intensidad de señal en el exterior, a mayor nivel, mayor cobertura.
- b) La ganancia del amplificador.
- c) La ganancia de las antenas internas y externa.
- d) La pérdida de los cables, divisores de potencia y separadores.
- e) La cantidad de llamadas simultáneas.

Debido a que el sistema opera en ambas direcciones (Uplink/Downlink) y retransmite en la misma frecuencia, existe la posibilidad de que la señal de la antena externa alcance a la antena interna y viceversa. Esto provoca bloqueo del equipo o una reducción de ganancia. para evitar lo anterior, asegurar una separación mínima entre antenas de 15 a 30 metros, dependiendo de la ganancia del amplificador.

El parámetro más importante en la instalación de un amplificador es la ganancia total del sistema.

Estos amplificadores están diseñados bajo impedancia de 50 Ohm, por lo que se debe usar cable similar, recomendando 9913 de Belden, CNT-400 de Andrew, RFlash de Viakon, etc. o cualquiera de la familia RG-8, evitando cables de 75 Ohm y tipo RG-58, así como conectores y adaptadores del tipo UHF (PL-259).





Amplificadores para Edificio o Residencia (Interiores)

Para interior | 2 Años de Garantía









TX-0819 / TX-N0819

EPMICRO-II08 / EPMICRO-08 / EPMICRO-19

TX-1721 / EPSII-08 / EPSIG-08 / EPSIG-19 / EPSIG-08WB27

TX-0818 / EPSIG-0819 / EPBISG-0819 / EPDICP-0819

Todos los amplificadores tienen conectores N-Hembra

_			Descripción	Rango de Frecuencia	Ganancia	Alimentación	Dimensiones	Peso
TX-0819	:	US\$ 489.00	Doble banda para celular	824 - 894 / 1850 - 1990 MHz	65 dB	9 Vcd, 2 A	133 x 209 x 41 x mm	1.5 kg
TX-N0819	:	US\$ 489.00	Doble banda para NEXTEL y celular en 1900 MHz	806 - 869 MHz / 1850 - 1990 MHz	65 dB	9 Vcd, 2 A	133 x 209 x 41 x mm	1.5 kg
TX-1721	:	US\$ 614.00	Para celular 4G(LTE) y NEXTEL Evolution	1710 - 1755 / 2110 - 2155 MHz	70 dB	12 Vcd, 3 A	250 x 53 x 125 mm	2 kg
TX-0818	:	US\$ 769.00	Doble banda para celular 850 MHz // 4G(LTE) y NEXTEL Evolution	824 - 894 MHz // 1710 - 1755 / 2110 - 2155 MHz	70 dB	12 Vcd, 3 A	250 x 53 x 145 mm	2.6 kg
EPMICROII-08	:	US\$ 329.00	Para NEXTEL	806 - 869 MHz	60 dB	5 Vcd, 1 A	82 x 21 x 176 mm	420 g
EPMICRO-08	:	US\$ 265.00	Para celular en 850 MHz	824 - 894 MHz	60 dB	5 Vcd, 1 A	82 x 21 x 176 mm	420 g
EPMICRO-19	:	US\$ 265.00	Para celular en 1900 MHz	1850 - 1990 MHz	60 dB	5 Vcd, 1 A	82 x 21 x 176 mm	420 g
EPSII-08	:	US\$ 539.00	Para NEXTEL	806 - 869 MHz	70 dB	9 Vcd, 2 A	250 x 53 x 125 mm	2 kg
EPSIG-08	:	US\$ 499.00	Para celular en 850 MHz	824 - 894 MHz	70 dB	9 Vcd, 2 A	250 x 53 x 125 mm	2 kg
EPSIG-19	:	US\$ 499.00	Para celular en 1900 MHz	1850 - 1990 MHz	70 dB	9 Vcd, 2 A	250 x 53 x 125 mm	2 kg
EPSIG-0819	:	US\$ 849.00	Doble banda para celular	824 - 894 MHz / 1850 - 1990 MHz	70 dB	12 Vcd, 3 A	250 x 53 x 145 mm	2.6 kg
EPBISG-0819	:	US\$ 849.00	Doble banda para NEXTEL y celular en 1900 MHz	806 - 869 MHz / 1850 - 1990 MHz	70 dB	12 Vcd, 3 A	250 x 53 x 145 mm	2.6 kg
EPDICP-0819	:	US\$ 1,899.00	Triple banda para NEXTEL y celular en 850 / 1900 MHz	806 - 885 MHz / 1850 - 1990 MHz	65 dB	12 Vcd, 3 A	250 x 53 x 145 mm	2.6 kg
EPSIG-08WB2	7 :	US\$ 899.00	Para celular en 850 MHz	824 - 894 MHz	75 dB	12 Vcd, 3 A	250 x 53 x 125 mm	2 kg

Incluyen adaptador CA/CD. No incluyen antenas, cables ni accesorios adicionales. Pregunte por disponibilidad

Fuentes de Alimentación de Reemplazo

 PWRSPLY-9V2A. Fuente conmutada 110 Vca / 9 V, 2 A
 U\$\$ 55.00

 PWRSPLY-12V3A. Fuente conmutada 110 Vca / 12 V, 3 A
 U\$\$ 55.00



Amplificadores para Edificio (Interiores)



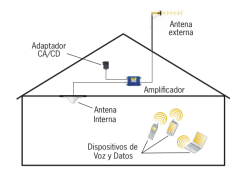
804-080 : US\$ 499.00

Para NEXTEL

Incluyen adaptador CA/CD. No incluye antenas, cables ni accesorios adicionales.

Rango de frecuencia: 806-866 MHz. Ganancia: 70 dB ajustable. Tensión de alimentación: 7 Vcd, 3 A. Conectores: N Hembra. Dimensiones: 108 x 140 x 38 mm. Peso: 544 g.

Pregunte por disponibilidad



Instalación de amplificadores de banda sencilla.



801-245 (AG-SOHO-60) : US\$ 429.00

Doble Banda para Celular

Incluye adaptadores FME Hembra a N Hembra y adaptador de alimentación CA/CD.

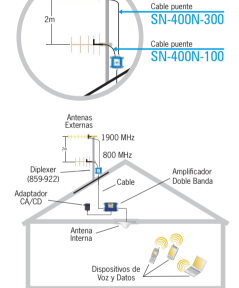
No incluye antenas, cables ni accesorios adicionales.

Rango de frecuencia: 824-894 MHz / 1850 - 1990 MHz. **Ganancia: 55 dB / 60 dB ajustable.**

Tensión de alimentación: 6 Vcd, 3 A. Conectores: FME Macho. **Dimensiones**: 108 x 140 x 38 mm.

Peso: 544 g.

Pregunte por disponibilidad



Instalación de amplificadores doble banda.

Amplificador de Celular para Automóvil y Oficina

Conexión Directa *



811-210 : US\$ 239.00

Incluye:

- Adaptador DC para automóvil.
 Cable de extensión de 1.8 m con conectores FME- Hembra.
- Adaptador universal de bajo perfil con velcro.
- · Requiere antena exterior.

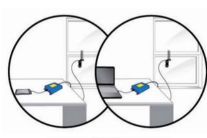
Rango de frecuencia: 824-894 MHz / 1850 - 1990 MHz.

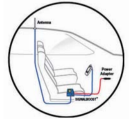
Ganancia: 25 dB / 25 dB.

Tensión de alimentación: 12 Vcd, 2 A. Conectores: FME Macho. Dimensiones: 127 x 89 x 30 mm.

Peso: 468 g.

*Contacte al departamento de ingeniería para mas información. Pregunte por disponibilidad









Antenas Externas



301-103 US\$ 28.00

WILSON

806 - 894 / 1850 - 1990 MHz 5.12 dBi / 6.12 dBi Vertical 3 m / RG-174 FME Hembra 31 cm Magnético.



301-104 US\$ 18.00

WILSON

806 - 894 / 1850 - 1990 MHz 4.9 dBi / 5.9 dBi Vertical N/A N/A 35.3 cm Requiere montaje NMO (3/4").

Marca Rango de Frecuencia Ganancia Polarización Cable Conector Longitud

Montaje



301-101 US\$ 53.00

WILSON

806 - 894 / 1850 - 1990 MHz 5.12 dBi / 6.12 dBi Vertical 3 m / RG-58 FME Hembra 81.4 cm

Requiere montaje para espejo 901-104 ó 901-106 (Ver pág. 146). Rosca estándar 3/8" x 24 hilos.



301-202 US\$ 86.00

WILSON

806 - 894 / 1850 - 1990 MHz 5.12 dBi / 6.12 dBi Vertical 30 cm / RG-58 FME Hembra 45.7 cm

Incluido





TX0-8005 **US\$ 57.00**

txPR0 824-896 MHz 5 dBi Vertical 30 cm / RG-58 N Macho 47.3 cm Incluido

Antena Interna





301-127 **US\$ 23.00**

806 - 894 MHz / 1850 - 1990 MHz 2.2 dBi / 3.2 dBi Vertical 3 m / RG-174 FME Hembra 38 x 127 mm Incluye adhesivo para instalación en asiento. No debe colocarse sobre metal.

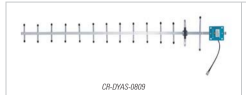


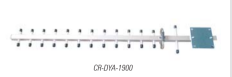


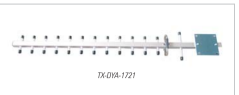


Antenas para Exterior

2 Años de Garantía







Marca

Tipo Rango de Frecuencia Ganancia Apertura (Horizontal / Vertical) Potencia Conector Longitud

CR-DYAS-0809 : US\$ 44.00

EPCOM
Yagi / 14 elementos
806-960 MHz
15 dBi
36° / 22°
100 W
N Hembra
116 cm

CR-DYA-1900 : US\$ 46.00

EPCOM
Yagi / 14 elementos
1850-1990 MHz
15 dBi
33° / 30°
50 W
N Hembra
74 cm

TX-DYA-1721 : US\$ 64.00

txPR0	
Yagi / 14 elementos	
1710 - 2170 MHz	
15 dBi	
35° / 35°	
100 W	
N Hembra	
73 cm	





CR-DLP-0819 : US\$ 34.00 Marca Tipo

EPCOM

Logarítmica
800 - 960 / 1710 - 2500 MHz
10 dBi / 11 dBi
65° / 50° / 50° / 40°
50 W
N Hembra
40.5 x 21 x 8 cm

TX-827-11 : US\$ 49.00

40 x 26.5 x 6.5 cm

txPR0	
Logarítmica	
806 - 960 / 1710 - 2700 MHz	
11 dBi	
58° / 47°	
100 W	
N Hembra	



Rango de Frecuencia

Apertura (Horizontal / Vertical)

Ganancia

Potencia

Conector

Longitud

Longitud





Marca Tipo Rango de Frecuencia Ganancia Apertura (Horizontal / Vertical) Potencia Conector

301-111 : US\$ 79.00

WILSON
Yagi / 8 elementos
806-939 MHz
13 dBi
43° / 38°
50 W
N Hembra
82 6 cm

301-124 : US\$ 59.00

WILSON
Yagi / 9 elementos
1800-1990 MHz
13 dBi
43° / 38°
25 W
N Hembra
43 cm

TX-80016-14 : US\$ 48.00

17-00010-14	. 000 TO.00
txPR0	
Yagi / 14 element	OS
824-896 MHz	
16 dBi	
28° / 25°	
100 W	
N Hembra	
151 cm	

Antenas para Interior





La antena tipo domo se utiliza para cubrir áreas de dimensiones simétricas (cuadradas). La antena de panel se recomienda para áreas rectangulares ya que tiene una apertura de 60° promedio y una mayor ganancia que la antena tipo domo.



2 Años de Garantía

Marca
Tipo
Rango de frecuencia
Ganancia
Polarización
Apertura (horizontal / vertical)
Conector
Dimensiones

CROCA-08253 US\$ 19.00

EPCOM
Domo (Omnidireccional)
800-960 / 1710-2500 MHz
3 dBi / 5 dBi
Vertical
360° / 85° / 360° / 40°
N Hembra
165 (diámetro) x 95 mm (alto)

CRDPA-08258 US\$ 24.00

EPCOM	
Panel (Direccional)	
806 - 960 / 1710 - 2500 MHz	
7 dBi / 9 dBi	
Vertical	
105° / 65° / 95° / 60°	
N Hembra	
207 x 177 x 44 mm	

TX-827-3 US\$ 15.00

txPR0	
Domo	
806-960/1710-2700 MHz	
3 dBi	
Vertical	
360° / 68°	
N Hembra	
119 x 78 mm	

TX-P825-8-90 US\$ 30.00

txPR0	
Panel	
806-960/1710-2500 MHz	
8 dBi	
Vertical	
90° / 55°	
N Hembra	
210 x 180 x 45 mm	





301-121

301-135

Marca
Tipo
Rango de frecuencia
Ganancia
Polarización
Apertura (Horizontal / Vertical)
Conector
Dimensiones

301-121 : US\$ 64.00

Domo	Omnidireccional)
800 - 9	10 / 1800 - 1990 MHz
2.5 dBi	
Vertica	
360° (0	Omnidireccional)
N Hem	bra
203 mr	n (diámetro)

301-123 · US\$ 64 00

301-123 : 033 04.00
WILSON
Domo (Omnidireccional)
800 / 900 MHz
5.2 / 4 dBi
Horizontal y Vertical
360° (Omnidireccional) / 150°
N Hembra
196 mm (diámetro)

301-135 : US\$ 85.00
WILSON
Panel (Direccional)
800 - 960 / 1710 - 2500 MHz
7 dBi / 10 dBi
Vertical
70° / 60° / 50° / 45°
N Hembra
210 x 180 x 43.9 mm

Bloqueadores de Celular y NEXTEL para Edificio

distancia de aislamiento La máxima especificada, está estimada siempre y cuando la intensidad de señal en el sitio sea menor a -75 dB. Si la intensidad de señal es mayor, la distancia de aislamiento máxima se reducirá drásticamente. Consulte al departamento de ingeniería de SYSCOM para saber como medir la intensidad de señal en el sitio.





Incluye Adaptador Ca / Cd.

Bandas de Operación
Potencia Máxima de Salida
Distancia de Aislamiento Máxima
Alimentación

Peso **Dimensiones** NEXTEL y celular en 850/ 1900 MHz 1 W / canal

CRJA-054 : US\$ 399.00

15 m de radio (aprox.) 110 Vca 900 g 138 x 208 x 50 mm

CRJA-024 : US\$ 699.00

NEXTEL y celular en 850/ 1900 MHz 2 W / canal
25 m de radio (aprox.)
5 Vcd, 8 A
1.3 kg
253 x 140 x 52 mm

No bloquea 4G de Telcel, NEXTEL EVOLUTION ni Wi-Fi. Se requiere permiso de la SCT para su uso y venta.

US\$ 730.00 CRJA-024-2A. Similar al CRJA-024 con ajuste de potencia de salida individual para las 3 bandas ... PWRSPLY-5V8A. Fuente conmutada 110 Vca / 5 V, 8 A. ... US\$ 55.00

epcom[®]





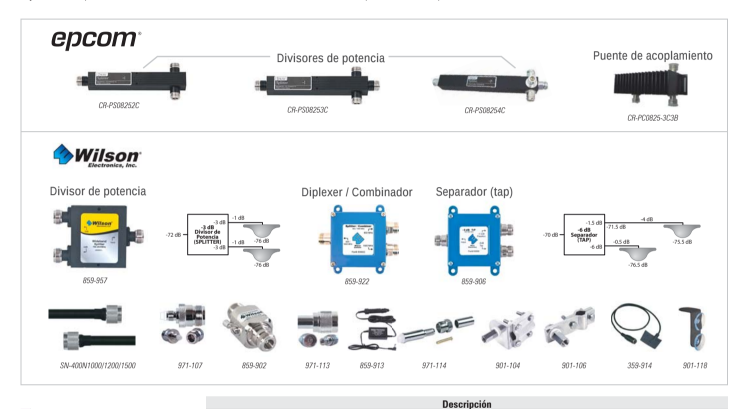
Accesorios para Amplificadores

Los divisores de potencia se utilizan para enviar la señal hacia dos puntos y tienen el mismo nivel de pérdida en sus salidas.

El separador proporciona 2 salidas con distintos niveles de pérdida para compensar las diferencias en las longitudes de los cables, y para que la señal en las antenas internas sea uniforme.

El diplexer combina señales de 700 a 960 MHz y de 1710 a 2155 MHz hacia un amplificador doble banda.

El puente de acoplamiento combina señales dentro de la banda 800 - 2500 MHz hacia un amplificador doble o triple banda.



_	_			Docomposion .
	CR-PS08252C	:	US\$ 20.00	Divisor de potencia (splitter) de 2 vías, 800-2500 MHz, 3.2 dB de atenuación por salida, 200 W, conectores N Hembra.
	CR-PS08253C	:	US\$ 25.00	Divisor de potencia (splitter) de 3 vías, 800-2500 MHz, 5.37 dB de atenuación por salida, 200 W, conectores N Hembra.
	CR-PS08254C	:	US\$ 30.00	Divisor de potencia (splitter) de 4 vías, 800-2500 MHz, 6.32 dB de atenuación por salida, 200 W, conectores N Hembra.
	CR-PC08253C3B	:	US\$ 115.00	Puente de acoplamiento direccional, 800 - 2500 MHz, 3.35 dB de atenuación, 50 W, conectores N Hembra.
	859-957	:	US\$ 88.00	Divisor de potencia (splitter) de 2 vías, 700-2700 MHz, 3 dB de atenuación por salida, conectores N Hembra.
	859-922	:	US\$ 54.00	Diplexer/Combinador 700 - 960 MHz y 1710 - 2155 MHz, con 0.5 dB de atenuación por salida, conectores N Hembra.
	859-906	:	US\$ 89.00	Separador (Tap) 700 - 960 MHz, con salidas de 6 dB y 1.5 dB de atenuación, conectores N Hembra.
	859-907	:	US\$ 89.00	Separador (Tap) 700 - 2500 MHz con salidas de 10dB y 0.5dB de atenuación, conectores N Hembra.
	859-902	:	US\$ 89.00	Supresor de descargas eléctricas; hasta 3 GHz con 0.2 dB de atenuación, conectores N Hembra.
	859-913	:	US\$ 31.00	Convertidor de voltaje 12 a 6 Vcd para vehículo.
	901-104	:	US\$ 9.00	Montaje 3 posiciones con rosca 3/8" x 24 hilos para antena 301-101.
	901-106	:	US\$ 7.00	Montaje horizontal con rosca 3/8" x 24 hilos para antena 301-101.
	971-107	:	US\$ 7.00	Adaptador FME Hembra a N Hembra.
	971-113	:	US\$ 9.00	Adaptador FME Macho a N Macho.
	971-114	:	US\$ 5.00	Conector FME Hembra de anillo plegable para cable RG-58.
	971-115	:	US\$ 5.00	Conector FME Macho de anillo plegable para cable RG-58.
	901-118	:	US\$ 5.00	Montaje con ventosas para instalar antenas magnéticas en ventanas.
	359-914	:	US\$ 7.50	Adaptador miniatura universal de bajo relieve con velcro, conector FME Macho.
	SN-400-N-1000	:	US\$ 99.00	Jumper con cable RF400 y conectores N Macho en los extremos. Longitud 10 m.
	SN-400-N-1200	:	US\$ 113.00	Jumper con cable RF400 y conectores N Macho en los extremos. Longitud 12 m.
	SN-400-N-1500	:	US\$ 133.00	Jumper con cable RF400 y conectores N Macho en los extremos. Longitud 15 m.

146

epcom[®]

Amplificadores para Exterior

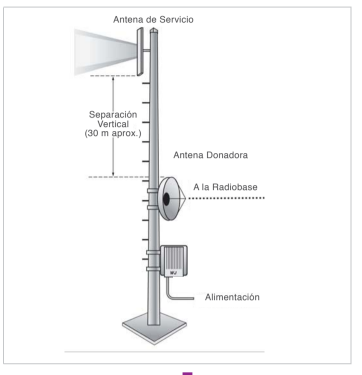
Gabinete IP65



La distancia que cubren estos repetidores es de 500 metros a 5 kilómetros apróximadamente; esta cobertura depende, al igual que en los equipos para interior, de la ganancia total del sistema y de su altura respecto al nivel medio del suelo, la orografía y tipo de vegetación.

La antena de servicio se coloca en la parte superior de la torre y la donadora en la parte inferior con una separación entre antenas de 30 metros aproximadamente, como se muestra en la

En algunas ocasiones la cobertura es mejor cuando se invierte la posición de las antenas. Se recomiendan antenas de la mayor ganancia posible y el uso de cable LDF4-50A (HELIAX 1/2").



CRS0I-08WB : US\$ 9,499.00 Para NEXTEL

Rango de Frecuencia Ancho de Banda

Ganancia

Potencia Máxima de Salida

Conectores Alimentación Peso

Dimensiones

Uplink: 806-824 MHz Downlink: 851-869 MHz 18 MHz 95 dB

Downlink: 43 dBm (20 W) / Uplink: 33 dBm (2 W)

N Hembra 110 Vca, 150W

35 kg

630 x 410 x 234 mm

CRSOG-08WB : US\$ 8,999.00 Para Celular en 850 MHz

Uplink: 824-849 MHz / Downlink: 869-894 MHz

25 MHz

95 dB

Downlink: 43 dBm (20 W) / Uplink: 33 dBm (2 W)

LPA-1900-LD/PU : US\$ 1,035.00

N Hembra

110 Vca, 150 W

35 kg

630 x 410 x 234 mm

CRSOG-19WB : US\$ 8,999.00 Para Celular en 1900 MHz

Uplink: 1850-1895 MHz /

45 MHz

Downlink: 43 dBm (20 W) / Uplink: 33 dBm (2 W)

Downlink: 1930-1975 MHz

N Hembra

110 Vca, 150 W

35 kg

630 x 410 x 234 mm

1900 MHz

Amplificador lineal de potencia en Uplink/ 1900

Pregunte por disponibilidad

Módulos de Reemplazo

SG824/86925

850 MHz LPA-850-LD/PU : US\$ 1,035.00 Amplificador lineal de potencia en Uplink/ 850 LPA-850-LU/PD : US\$ 1,170.00 Amplificador lineal de potencia en Downlink/850 BSA-850-U US\$ 405.00 Amplificador banda selectiva Uplink/ 850 BSA-850-D Amplificador banda selectiva Downlink/ 850 US\$ 428.00

US\$ 428.00 Duplexer para 824-849 / 869-894 MHz

LPA-1900-LU/PD : US\$ 1,170.00 Amplificador lineal de potencia en Downlink/ 1900 BSA-1900-U US\$ 428.00 Amplificador banda selectiva Uplink/ 1900 RSA-1900-D US\$ 360.00 Amplificador banda selectiva Downlink/ 1900 SG1850/193045 US\$ 239.00 Duplexer para 1850-1895 / 1930-1975 MHz

540-LRA32H2FBBNN. Interruptor rocker 8 A, DSPT







Antenas Donadoras





CROGPS-08 US\$ 549.00

epcom	
Parabólica	
806-866 MHz	
20 dBi	
15º / 13º	

Vertical N Hembra

150 cm



CRO-GP08 US\$ 549.00

epcom	
Parabólica	
824-894 N	1Hz
20 dBi	
15º / 13º	
Vertical	
N Hembra	
150 cm	



CRO-GP0809-23 US\$ 820.00

epcom	
Parabólica	
824-960 MHz	
23 dBi	
12º / 12º	
Vertical	
N Hembra	
180 cm	

Marca Rango de Frecuencia Ganancia Apertura (Horizontal / Vertical) Polarización Conector Diámetro



CRO-GP19 US\$ 549.00

Ī	•
	epcom
	Parabólica
	1850-1990 MHz
	26 dBi
	7º / 6º
	Vertical
	N Hembra
	150 cm

Antenas de Servicio

A través de divisores de potencia se pueden colocar 2 o más antenas para incrementar el área de cobertura.

Marca Tipo Rango de Frecuencia Ganancia Apertura (Horizontal / Vertical) Polarización Conector **Dimensiones**









TX-918-12-90NF

US\$ 269.00 txPR0

Sectorial (Doble Banda) 806 - 960 / 1710 - 1990 MHz 12 dBi / 12 dBi

83° / 30° / 90° / 30°

Vertical

N Hembra

112.7 x 26.9 x 12.9 cm

Para la cotización completa de estos amplificadores favor de comunicarse al departamento de ingeniería de SYSCOM.